

BREVET D'INVENTION

Gr. 9. — Cl. 3.

N° 991.281

Bloc de chauffage pour rasoirs de sûreté.

M. LOUIS-JULES-MICHEL GUICHARD résidant en France (Seine).

Demandé le 14 mai 1949, à 11^h 20^m, à Paris.

Délivré le 20 juin 1951. — Publié le 3 octobre 1951.

(Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'article 11, § 7, de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)

On sait que lorsque l'on plonge une lame de rasoir dans l'eau chaude l'opération de se raser est grandement améliorée. Malheureusement cet avantage est très fugace étant donné le peu d'épaisseur de la lame.

La présente invention a pour objet un petit bloc que l'on place sur le peigne des rasoirs de sûreté.

La figure représente en coupe un bloc de ce genre. Les logements A et B reçoivent les guides du peigne tandis que le logement cen-

tral C reçoit le manche de serrage sur la monture. On comprend que si l'on trempe l'ensemble dans l'eau chaude le bloc sert de volant de chaleur pendant tout le temps de rasage.

RÉSUMÉ.

Un bloc servant de volant de chaleur pour rasoirs de sûreté.

LOUIS-JULES-MICHEL GUICHARD,
avenue de Peterhof, 1. Paris (xvii^e).

N° 991.281

M. Gulchard

Pl. unique

